Index of Claims

Application/Control N	٥.
-----------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/773,691 Examiner

SHIDHAM ET AL. Art Unit

Rene Towa

3736

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Final 11/10/07 11/10/07 Final Original 11/10/07	Cla	aim	Date]	Cla	im	Date										
1 - - 51 \ \ 52 \ \ - 53 \ \ - - 55 \ \ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			7					T		Π					_							Γ
1 - - 51 \ \ 52 \ \ - 53 \ \ - - 55 \ \ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ā	<u> </u>	8		l			1			ł		ja	ij.	8				1		1	
1 - - 51 \ \ 52 \ \ - 53 \ \ - - 55 \ \ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ıĒ,	Ę	₹			1			ļ			ĺ	ιΞ)riĝ	1						ĺ	
1		0	-								}			0						İ		
3		1	-			Г	Т				П	1 1		51	V							1
3		2	-									1 1		52	1				Г			Г
1		3	-									1 1		53	1			Π	П	П	Г	Γ
Section Sect		4	-	Π	Τ		Π					1		54	1			Г	Г	Г		Г
Section Sect		5	-									1		55	1				Г	_		Г
8 - - 58 √ 9 - - 60 - 10 - - 60 - 111 - 61 - 62 - 13 - - 63 - - 63 - - - 66 - - 66 - - 66 - - 66 - - 67 - - 68 - - - - - - - - - - -		6	-									1		56	1				Г			Г
9		7	-	Π			П					1		57	1			Π	Γ			Ī
10		8	-] [58	1							Г
11		9	-									1		59					Γ			Г
12 -		10	-									1		60								Г
12 -		11	-				Τ	Г	Γ	Г	Π	1 1		61					Τ	\vdash		Г
13		12	-			Г	Г					1 1							П			Г
14		13	-		Т	Γ	1					1										Г
15 -			-			T						1 1							Г	_		T
16			-									1										Г
17			-					Т												1		
18 - 68 19 - 69 20 - 70 21 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 83 33 - 84 35 - 85 36 - 86 37 - 88 39 - 89 40 √ 90 41 √ 92 43 √ 94 44 √ 94 48 √ 98 96 97 48 √ 99			-																Г			Г
19			-				1					1							_	l —	┰	
To To To To To To To To			-			\vdash			1										T	Г	\vdash	
21			_				1				_	1 1							\vdash	_		\vdash
22 -			-	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>									T			_
23 -		22	⊢	 	Г	\vdash	\vdash	\vdash		Т					_						\vdash	-
24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 83 34 - 84 35 - 85 36 - 86 37 - 87 38 - 88 39 - 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 44 √ 94 45 - 96 47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99			-			 	T	 		Г		1							-	_		Г
25 -			-	_	\vdash	\vdash	1		\vdash									_	_	_	\vdash	┢
26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 83 34 - 84 35 - 85 36 - 86 37 - 87 38 - 88 39 - 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 √ 94 45 - 95 48 √ 98 49 √ 99			-	\vdash		\vdash		\vdash	T		t	1						_	 	-	\vdash	Н
27 -								T									_	_				Г
28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 83 34 - 84 35 - 85 36 - 86 37 - 87 38 - 88 39 - 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 √ 94 45 - 95 46 - 96 47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99			-		_			T				1					_		_		\vdash	Г
29 - 79 80 31 - 81 82 33 - 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 89 89 89			-					T												_		Г
30 - 80 81 32 - 83 82 33 - 84 84 85 85 85 86 87 88 88 88 88 88 88		29	-																	_		Г
31 -			-																			Г
32 - 82 83			-					П				ÌÌ										Г
33 -			-			1	T		T		Г	1		82								Г
34 -			-																			Г
35 -			-		Ī						Τ					_						
36 -			-		Π	П						1									П	Г
37 -			-	Г			†	Г														Г
38 - 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			-		Τ									87					П			Г
39 - 89 90 90 91 92 93 94 94 94 95 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99		38	-																			Г
40 \(\lambda \)			-														_					Г
41 \(\lambda \) 91 92 93 94 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		40	V											90		_						Г
42 \(\lambda \)							Ī					1		91							\neg	Г
43 \land 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			V					<u> </u>				i										_
44 \(\lambda \)			1					Т						93							\Box	Г
45 - 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		44					1	Π	1		Γ	1			П			<u> </u>	\vdash		П	Г
46 - 96 97 98 99 99 99 99 99 99		45	-			Π	П		Π	Γ		 			П							Г
47 \ \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ 99 \ \ \ \ 99 \ \ \ \							Γ					1										Г
48 V 98 99 99 99		47	V					Π		Г		1		97			<u> </u>				\Box	Г
49 1 99]		98								Γ
50 100														99								
		50	V							L				100								

Cla	aim					Date	<u> </u>			
<u> </u>		-	<u> </u>	_	Г		Ť	_	<u> </u>	_
Final	Original	11/10/07								
-	51 52 53	1	-	\vdash	-	-	_		-	
	52	7		-		\vdash	_	<u> </u>	_	_
-	53	ij	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-
-	54	ij	-	\vdash	\vdash	┢	-		\vdash	
	54 55	ij	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	-	\vdash	
-	56	77777		\vdash	 	-			\vdash	
_	57	ij	\vdash	\vdash	┢─		-		-	-
-	58	す	-		\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>	
	59	ΙŤ	\vdash	\vdash	-	-	-			
	59 60		\vdash			┝	-	-	_	
	61	\vdash	\vdash		-	-	 	_	_	_
-	62	\vdash	H		\vdash	┢	-		<u> </u>	_
	62 63	 	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	64	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	_		\vdash	
	64 65 66	_	 							\vdash
	66		\vdash		m	_	\vdash	 		_
	67	_	\vdash							
	68						_	 	_	
	68 69	\vdash					\vdash			\vdash
	70								_	
	71								_	
	72	_								
	70 71 72 73									
	74 75 76 77 78 79									
<u> </u>	75									
<u></u>	76						L_			
	77			_						_
<u> </u>	78		_	_		_				٠
<u> </u>	79		_	_						
-	80			\vdash		_	_	_		
-	81	_	-	_			_			
	82 83		_	-	_	_	_		_	_
-	84		-				H	H		ļ
	85					-	-	_	-	-
	86	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-		-	
\vdash	87	-	 -	\vdash		\vdash	Н			<u> </u>
	88	-		\vdash	H	Н	H	H		
	88 89	\vdash	-	-		_		\vdash		-
	90		_				\vdash			\vdash
	91	П						_		
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
-	97	_	_	_		L_	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	_
	98			_	-	_		<u> </u>	_	\vdash
-	99 100		_	-			-	\vdash	_	\vdash
1	เบบ									

Cla	Claim Date									
		\vdash		Γ			ſ			
Final	Original									
	101		·			\vdash	_	_		
	102 103 104									
	103									
	104					Π				
	105									
	105 106									
	107									
	108									
	109				<u>_</u>					_
	110								L	_
	111	<u> </u>	<u> </u>		_		L.	<u> </u>	_	_
	112	\vdash	_	L.	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	113	_		_		<u> </u>	_		<u> </u>	_
	113 114 115 116 117	<u> </u>	L.,		_					ļ
	115	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ		<u> </u>	<u> </u>
	116	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	117	<u> </u>	ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$
	118	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>
	119	_		·					ļ	<u> </u>
	120 121	_				_	_		_	_
	121	\vdash	_	_		-			<u> </u>	
	122		_			H	_		-	
	123	_	_				-		_	<u> </u>
	125				 	-	_	_	_	-
	126	-	_		-					
	127					 		_		
	128	-			_	Ι-				
	129									
	130						_		\Box	
	122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	132									
	133 134					\Box				
	134		<u></u>	L	_				_	L_
	135				_		_			
	136 137 138			\square	-		_		_	<u> </u>
	13/		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		_	-
	138	_	-	-		<u> </u>			-	
	139 140		-		-	-		_	-	\vdash
	141		-		_	\vdash	\vdash	-	 	-
	142		Н	\vdash		\vdash		_	-	
	143		Н				Т			_
	144									П
	145		П							
	146									
	147									
	148									
	149	_		_	_	<u> </u>	L_		<u>_</u>	<u>_</u>
	150	L				<u> </u>	L			